

LAMPIRAN

VALIDITAS RELIABILITAS
DWI HARI ADI SUMARMO
FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
SURAKARTA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	67	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	86.4925	473.314	.624	.971
y2	86.0896	470.204	.865	.970
y3	86.4179	472.459	.767	.970
y4	86.3433	468.592	.848	.970
y5	86.2090	475.016	.760	.970
y6	86.2687	466.442	.876	.969
y7	86.3134	474.431	.623	.971
y8	86.4478	469.524	.762	.970
y9	86.7313	464.866	.744	.970
y10	86.3134	474.431	.623	.971
y11	86.4925	473.314	.624	.971
y12	86.1642	465.261	.854	.970
y13	86.4179	472.459	.767	.970
y14	86.3433	468.592	.848	.970
y15	86.2090	475.016	.760	.970
y16	86.2687	466.442	.876	.969
y17	86.3881	469.453	.662	.971
y18	86.4478	469.524	.762	.970
y19	86.4478	467.948	.754	.970
y20	86.5224	471.587	.700	.971
y21	86.2687	471.775	.702	.971
y22	86.4478	469.524	.762	.970
y23	86.4478	471.948	.667	.971
y24	86.4925	468.648	.689	.971
y25	86.4478	474.615	.645	.971
y26	86.6716	477.103	.513	.972
y27	86.0896	470.204	.865	.970
y28	86.2687	476.866	.587	.971
y29	86.4925	472.163	.686	.971

PM(Y).sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2
3	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2
8	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
12	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2
18	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1
19	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
20	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2
23	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
27	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2
33	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1
34	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
35	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2
38	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2

PM(Y).sav

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29
1	4	4	4	4	1	1	4	1	4
2	4	4	2	4	4	2	4	4	4
3	1	1	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	1	4	3	4	4	4	3
5	3	3	4	3	3	4	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	2	2	1	2	2	4	4	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	4	4	4	1	4	1	4	4	1
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	1	1	4	1	4
17	4	4	2	4	4	2	4	4	4
18	1	1	4	4	4	4	4	4	4
19	4	3	1	4	3	4	4	4	3
20	3	3	4	3	3	4	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	2	2	1	2	2	4	4	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	4	4	4	1	4	1	4	4	1
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	1	1	4	1	4
32	4	4	2	4	4	2	4	4	4
33	1	1	4	4	4	4	4	4	4
34	4	3	1	4	3	4	4	4	3
35	3	3	4	3	3	4	3	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	2	2	1	2	2	4	4	2
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2

PM(Y).sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
39	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
42	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2
48	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1
49	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
50	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2
53	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
54	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
57	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4
61	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
64	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
65	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4

PM(Y).sav

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	4	4	4	1	4	1	4	4	1
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	1	1	4	1	4
47	4	4	2	4	4	2	4	4	4
48	1	1	4	4	4	4	4	4	4
49	4	3	1	4	3	4	4	4	3
50	3	3	4	3	3	4	3	3	3
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	2	2	1	2	2	4	4	2
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	4	4	4	1	4	1	4	4	1
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	4	4	4	1	4	1	4	4	1
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4

VALIDITAS RELIABILITAS
DWI HARI ADI SUMARMO
FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
SURAKARTA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	67	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	100.07	426.100	.925	.967
x2	100.21	430.107	.546	.969
x3	99.57	440.886	.597	.968
x4	99.78	434.995	.620	.968
x5	99.99	430.954	.751	.967
x6	100.40	429.638	.707	.968
x7	100.25	423.950	.755	.967
x8	100.21	422.562	.812	.967
x9	99.78	434.995	.620	.968
x10	99.99	430.954	.751	.967
x11	100.25	423.586	.764	.967
x12	99.85	429.038	.797	.967
x13	100.19	427.038	.788	.967
x14	100.22	422.873	.809	.967
x15	100.19	427.038	.788	.967
x16	100.19	423.462	.798	.967
x17	99.90	430.459	.707	.968
x18	100.19	427.038	.788	.967
x19	100.07	426.100	.925	.967
x20	100.21	430.107	.546	.969
x21	99.78	434.995	.620	.968
x22	99.99	430.954	.751	.967
x23	100.52	432.829	.480	.969
x24	99.99	427.076	.870	.967
x25	100.54	432.222	.533	.969
x26	100.61	429.090	.549	.969
x27	99.90	429.337	.739	.967
x28	99.78	434.995	.620	.968
x29	99.99	430.954	.751	.967
x30	100.30	427.425	.541	.969
x31	100.18	425.513	.810	.967
x32	100.57	427.734	.584	.969

PA(X).sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2
11	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	2	3	2	4	4	2
16	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
20	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
29	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
38	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3

PA(X).sav

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
1	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
2	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
5	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
9	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
10	2	2	4	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	2
11	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
17	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
20	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
24	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
25	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
26	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
29	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
33	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
34	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
35	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
38	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4

PA(X).sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
47	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
53	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
56	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
57	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
58	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
59	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
62	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2

PA(X).sav

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
42	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
43	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
44	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
47	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
51	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
52	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
53	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
56	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
57	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2
58	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
59	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
62	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
66	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
67	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	4	4	2	2

NORMALITAS

DWI HARI ADI SUMARMO

FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Perilaku Menyontek	67	84,64	17,531	55	116
Prokrastinasi Akademik	67	86,58	15,296	54	124

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku Menyontek	Prokrastinasi Akademik
N		67	67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	84,64	86,58
	Std. Deviation	17,531	15,296
Most Extreme Differences	Absolute	,086	,135
	Positive	,086	,135
	Negative	-,074	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		,708	1,103
Asymp. Sig. (2-tailed)		,698	,176

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LINEARITAS**DWI HARI ADI SUMARMO****FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA****Case Processing Summary**

	Cases	
	Included	
	N	Percent
Perilaku Menyontek * Prokrastinasi Akademik	67	100,0%

Case Processing Summary

	Cases			
	Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent
Perilaku Menyontek * Prokrastinasi Akademik	0	,0%	67	100,0%

Report

Perilaku Menyontek

Prokrastinasi Akademik	Mean	N	Std. Deviation
54	61,00	1	.
56	62,00	1	.
61	64,00	1	.
64	73,00	1	.
65	104,00	1	.
68	66,00	1	.
69	88,00	3	21,284
72	76,00	1	.
74	62,33	3	10,214
77	73,50	2	4,950
78	90,50	2	14,849
79	76,25	8	2,765
81	82,50	2	4,950
82	80,00	1	.
83	87,33	3	27,574
84	80,50	4	18,859
85	89,00	1	.
86	98,33	3	13,577
88	91,67	6	12,176
89	98,00	1	.
90	89,00	1	.
91	115,00	1	.
93	66,50	2	6,364
97	55,00	1	.
98	59,50	2	2,121
101	109,50	2	6,364
102	112,00	1	.
106	95,50	2	4,950
108	97,00	3	7,000
111	102,00	1	.
113	102,00	2	16,971
119	71,00	1	.
121	115,00	1	.
124	99,00	1	.
Total	84,64	67	17,531

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Perilaku Menyontek * Prokrastinasi Akademik	Between Groups	(Combined) Linearity	14652,070	33
		Deviation from Linearity	3724,614	1
			10927,456	32
	Within Groups		5631,333	33
	Total		20283,403	66

ANOVA Table

			Mean Square
Perilaku Menyontek * Prokrastinasi Akademik	Between	(Combined)	444,002
	Groups	Linearity	3724,614
		Deviation from Linearity	341,483
	Within Groups		170,646
	Total		

ANOVA Table

			F	Sig.
Perilaku Menyontek * Prokrastinasi Akademik	Between Groups	(Combined)	2,602	,004
		Linearity	21,826	,000
		Deviation from Linearity	2,001	,026
	Within Groups			
	Total			

KORELASI PRODUCT MOMENT**DWI HARI ADI SUMARMO****FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Menyontek	84,64	17,531	67
Prokrastinasi Akademik	86,58	15,296	67

Correlations

		Perilaku Menyontek	Prokrastinasi Akademik
Perilaku Menyontek	Pearson Correlation	1	,429**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	67	67
Prokrastinasi Akademik	Pearson Correlation	,429**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	67	67

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**PUSAT OLAH DATA
FAKULTAS PSIKOLOGI**



DATA.sav

	PM	PA
1	77	79
2	74	79
3	75	79
4	76	79
5	74	79
6	74	79
7	74	74
8	76	72
9	78	79
10	77	77
11	80	78
12	82	79
13	82	84
14	79	81
15	86	81
16	85	83
17	89	85
18	90	88
19	89	88
20	91	86
21	90	86
22	80	82
23	72	84
24	73	64
25	64	61
26	61	54
27	62	56
28	66	68
29	65	69
30	70	77
31	106	84
32	92	88
33	89	90
34	104	88
35	98	89
36	115	91
37	71	88
38	62	93
39	61	98
40	58	98

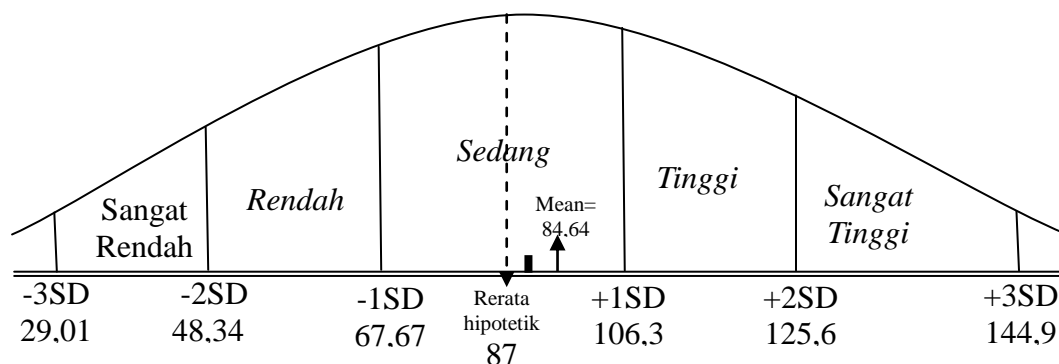
DATA.sav

	PM	PA
41	99	106
42	55	97
43	112	102
44	114	101
45	104	108
46	105	101
47	92	106
48	90	108
49	102	111
50	97	108
51	114	113
52	71	93
53	62	84
54	61	83
55	58	74
56	101	78
57	55	74
58	114	86
59	116	83
60	104	88
61	107	69
62	92	69
63	90	113
64	104	65
65	99	124
66	115	121
67	71	119

KATEGORISASI VARIABEL PERILAKU MENYONTEK

Aitem valid	: 29	Skor Skala : 1, 2, 3, 4, 5
Rerata empirik	: 84,64	
Rerata hipotetik	: $29 \times 3 = 87$	
Skor tertinggi	: $5 \times 29 = 145$	
Skor terendah	: $1 \times 29 = 29$	
Rentang	: $145 - 29 = 116$	
Standar deviasi	: $\frac{116}{6} = 19,33$	
I. Rh + 3(SD)	= $87 + (3 \times 19,33) = 144,99$	
II. Rh + 3 (SD)	= $87 + (2 \times 19,33) = 125,66$	
III. Rh + 3 (SD)	= $87 + (1 \times 19,33) = 106,33$	
IV. Rh + 3 (SD)	= $87 - (1 \times 19,33) = 67,67$	
V. Rh + 3 (SD)	= $87 - (2 \times 19,33) = 48,34$	
VI. Rh + 3 (SD)	= $87 - (3 \times 19,33) = 29,01$	

Interval Skor	Kategori	Rerata Empirik	Rerata Hipotetik	N	N (%)
$125,66 \leq y < 144,49$	Sangat Tinggi			0	0 %
$106,33 \leq y < 125,66$	Tinggi			8	11,95 %
$67,67 \leq y < 106,33$	Sedang	84,64	87	46	68,65 %
$48,34 \leq y < 67,67$	Rendah			13	19,40 %
$29,01 \leq y < 48,34$	Sangat Rendah			0	0 %
JUMLAH				67	100 %

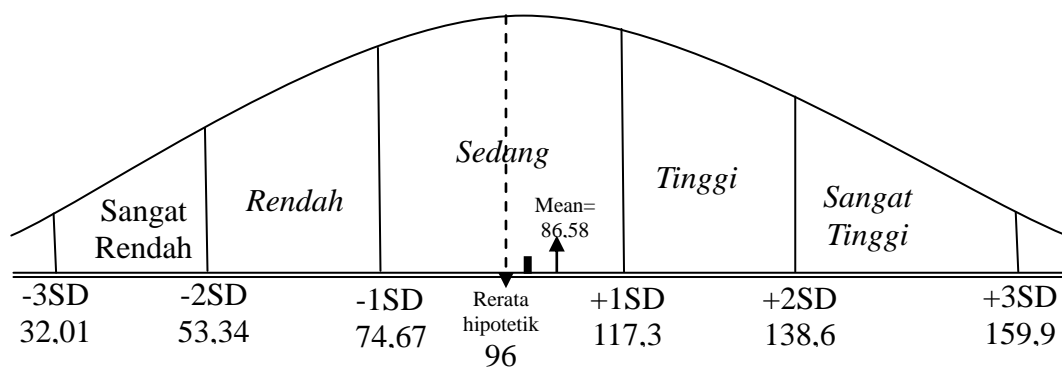


KATEGORISASI VARIABEL PROKRASINASI AKADEMIK

Aitem valid : 32 Skor Skala : 1, 2, 3, 4, 5
 Rerata empirik : 86,58
 Rerata hipotetik : $32 \times 3 = 96$
 Skor tertinggi : $5 \times 32 = 160$
 Skor terendah : $1 \times 32 = 32$
 Rentang : $160 - 32 = 128$
 Standar deviasi : $\frac{128}{6} = 21,33$

I. $R_h + 3(SD)$ = $96 + (3 \times 21,33) = 159,99$
 II. $R_h + 2(SD)$ = $96 + (2 \times 21,33) = 138,66$
 III. $R_h + 1(SD)$ = $96 + (1 \times 21,33) = 117,33$
 IV. $R_h - 1(SD)$ = $96 - (1 \times 21,33) = 74,67$
 V. $R_h - 2(SD)$ = $96 - (2 \times 21,33) = 53,34$
 VI. $R_h - 3(SD)$ = $96 - (3 \times 21,33) = 32,01$

Interval Skor	Kategori	Rerata Empirik	Rerata Hipotetik	N	N (%)
$138,66 \leq x < 159,99$	Sangat Tinggi			0	0 %
$117,33 \leq x < 138,66$	Tinggi			3	4,48 %
$74,67 \leq x < 117,33$	Sedang	86,58	96	51	76,12 %
$53,34 \leq x < 74,67$	Rendah			13	19,40 %
$32,01 \leq x < 53,34$	Sangat Rendah			0	0 %
JUMLAH				67	100 %



UJI VALIDITAS PROKRASINASI AKADEMIK

Hubungan Antara Prokrastinasi Akademik Dengan Perilaku Menyontek
Pada Siswa SMP

$$V = \sum s / [n(c-1)]$$

$$s = r - lo$$

lo = angka penilaian validitas yang terendah (misalnya 1)

c = angka penilaian validitas tertinggi (misalnya 5)

r = angka yang diberikan oleh penilai

Aitem	n1	n2	n3	V	Keterangan Valid dan Gugur
1	4	4	4	0,75	Valid
2	4	4	4	0,83	Valid
3	3	4	5	0,75	Valid
4	4	4	4	0,75	Valid
5	4	4	4	0,75	Valid
6	4	4	4	0,75	Valid
7	4	4	5	0,83	Valid
8	4	4	4	0,75	Valid
9	4	4	5	0,83	Valid
10	4	4	4	0,75	Valid
11	4	4	4	0,75	Valid
12	4	4	4	0,75	Valid
13	4	4	4	0,75	Valid
14	4	4	5	0,83	Valid
15	4	4	4	0,75	Valid
16	4	4	5	0,83	Valid
17	3	4	4	0,67	Valid
18	3	4	4	0,67	Valid
19	4	4	4	0,75	Valid
20	3	4	4	0,67	Valid
21	3	4	4	0,67	Valid
22	3	4	5	0,75	Valid
23	4	4	4	0,75	Valid
24	4	4	5	0,83	Valid
25	4	4	5	0,83	Valid
26	4	4	4	0,75	Valid
27	4	4	4	0,75	Valid
28	4	4	4	0,75	Valid
29	4	4	4	0,75	Valid
30	4	4	4	0,75	Valid
31	4	4	4	0,75	Valid
32	4	4	5	0,83	Valid

UJI VALIDITAS PERILAKU MENYONTEK

Hubungan Antara Prokrastinasi Akademik Dengan Perilaku Menyontek
Pada Siswa SMP

$$V = \sum s / [n(c-1)]$$

$$s = r - lo$$

lo = angka penilaian validitas yang terendah (misalnya 1)

c = angka penilaian validitas tertinggi (misalnya 5)

r = angka yang diberikan oleh penilai

Aitem	n1	n2	n3	V	Keterangan Valid dan Gugur
1	4	3	4	0,67	Valid
2	4	4	4	0,75	Valid
3	3	4	4	0,67	Valid
4	4	4	3	0,67	Valid
5	4	4	4	0,75	Valid
6	3	4	4	0,67	Valid
7	3	4	4	0,67	Valid
8	3	4	4	0,67	Valid
9	4	4	4	0,75	Valid
10	4	4	3	0,67	Valid
11	3	4	4	0,67	Valid
12	4	4	4	0,75	Valid
13	4	4	4	0,75	Valid
14	4	4	3	0,67	Valid
15	3	4	4	0,67	Valid
16	4	4	4	0,75	Valid
17	3	4	4	0,67	Valid
18	3	4	4	0,67	Valid
19	4	4	4	0,75	Valid
20	4	4	4	0,75	Valid
21	3	4	4	0,67	Valid
22	3	4	4	0,67	Valid
23	4	4	4	0,75	Valid
24	4	4	3	0,67	Valid
25	4	4	3	0,67	Valid
26	3	4	4	0,67	Valid
27	3	4	4	0,67	Valid
28	3	4	4	0,67	Valid
29	4	4	4	0,75	Valid

*Keterangan:

N1: Dra. Zahrotul Uyun, M.Si

N2: Achmad Dwityanto, S.Psi, M.Si

N3: Dr. Eny Purwandari, M.Si

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
Jl. A. Yani Tromol Pos 1 Pabelan Kartasura Surakarta Jawa Tengah 57162
Telp. +62 271 717417 Faks. +62 271 715448
Email: ums@ums.ac.id / Website: www.ums.ac.id

Siswa dan siswi diminta untuk mengisi identitas diri terlebih dahulu, kemudian siswa dan siswi diminta untuk mengisi skala yang tersedia dengan jawaban yang sebenar-benarnya.

Penelitian ini merupakan skala dari Skripsi penulis dengan Judul:

“Hubungan Antara Prokrastinasi Akademik Dengan Perilaku Menyontek Pada Siswa SMP”

Data dan jawaban yang Anda berikan akan terjamin kerahasiaannya,
Serta tidak berpengaruh pada prestasi atau nilai belajar Anda.

Nama :
Jenis Kelamin : L / P (Lingkari salah satu)
Kelas :
No. Absen :

PETUNJUK PENGISIAN

Dibawah ini ada beberapa pernyataan. Anda diminta untuk mengisi jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kolom jawaban yang menggambarkan keadaan yang saudara alami. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

- a. **SS** : Bila Anda **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.
- b. **S** : Bila Anda **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.
- c. **CS** : Bila Anda **CUKUP SESUAI** dengan pernyataan tersebut.
- d. **TS** : Bila Anda **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.
- e. **STS** : Bila Anda **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

- Bila Anda ingin mengubah jawaban semula dengan alternatif lain, maka berilah tanda strip dua (=) pada jawaban yang ingin Anda ganti dan silang huruf yang menjadi jawaban baru Anda.
- Dalam persoalan ini tidak ada jawaban salah atau benar, asal jawaban tersebut sesuai dengan keadaan dan pendapat Anda.
- Semua jawaban Anda kami jamin kerahasiaannya, dan kami gunakan seperlunya untuk kepentingan penelitian ini.

Hormat Saya,

Dwi Hari Adi.S

--selamat mengerjakan--

SKALA

**Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda
dengan memberikan tanda (X) pada kolom jawaban**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
1	Saya akan mencari soal yang akan diujikan kepada teman dari kelas lain yang sudah ujian	SS	S	CS	TS	STS
2	Saya yakin jika menyontek nilai saya akan baik	SS	S	CS	TS	STS
3	Menyontek hanya akan membuat saya malas belajar	SS	S	CS	TS	STS
4	Apapun saya lakukan agar orang tua bangga dengan nilai saya yang baik	SS	S	CS	TS	STS
5	Saya akan menyontek tiap kali pengawas lengah	SS	S	CS	TS	STS
6	Saya merasa deg-degan ketika akan memasuki ruang ujian	SS	S	CS	TS	STS
7	Saya akan membuka buku saat ujian karena pertanyaan dalam ujian membutuhkan jawaban seperti di buku	SS	S	CS	TS	STS
8	Saya akan melihat jawaban teman saat ujian ketika guru lengah	SS	S	CS	TS	STS
9	Menyontek tidak akan menjadikan saya lebih pandai	SS	S	CS	TS	STS
10	Saya akan dianggap pintar jika nilai saya baik, walaupun dari hasil menyontek	SS	S	CS	TS	STS
11	Saya tidak takut dengan ancaman teman jika saya tidak memberikan jawaban saat ujian	SS	S	CS	TS	STS
12	Saya akan menyontek ketika guru pengawas sedang mengobrol dengan guru pengawas	SS	S	CS	TS	STS

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
	lainnya					
13	Saya menyontek karena teman-teman menyontek	SS	S	CS	TS	STS
14	Saya merasa tidak perlu menyontek untuk mendapat nilai baik	SS	S	CS	TS	STS
15	Saya akan pura-pura tidak mendengar jika ada teman yang menanyakan jawaban saat ujian	SS	S	CS	TS	STS
16	Saya menyontek karena cara guru mengajar membosankan sehingga saya malas belajar	SS	S	CS	TS	STS
17	Saya tidak akan melihat hasil ujian teman walaupun saya tidak bisa mengerjakan soal ujian	SS	S	CS	TS	STS
18	Saya lebih suka belajar dengan rajin dari pada menyontek	SS	S	CS	TS	STS
19	Saya tidak akan memberikan jawaban kepada teman saat ujian walaupun nantinya saya akan dijauhi	SS	S	CS	TS	STS
20	Saya merasa bersalah karena membohongi orang tua jika nilai saya baik akibat menyontek	SS	S	CS	TS	STS
21	Saya merasa bangga dengan hasil kerja saya walaupun nilainya tidak sebagus nilai teman-teman saya	SS	S	CS	TS	STS
22	Saya akan dijauhi teman-teman jika saya tidak memberikan contekan saat ujian	SS	S	CS	TS	STS
23	Saya hanya akan ditegur guru jika ketahuan menyontek	SS	S	CS	TS	STS
24	Saya akan mempersiapkan catatan kecil yang akan saya bawa saat memasuki ruang ujian	SS	S	CS	TS	STS

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
25	Untuk mendapat nilai baik, lebih mudah dengan menyontek dari pada rajin belajar	SS	S	CS	TS	STS
26	Saya meminta teman saya, sebelum masuk ruangan ujian untuk bekerja sama saat ujian	SS	S	CS	TS	STS
27	Teman-teman saya mendapatkan nilai baik tanpa perlu belajar	SS	S	CS	TS	STS
28	Saya tidak yakin dengan hasil kerja saya saat ujian	SS	S	CS	TS	STS
29	Saya takut jika ketahuan menyontek akan dimarahi guru	SS	S	CS	TS	STS

SKALA X

**Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda
dengan memberikan tanda (X) pada kolom jawaban**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
1	Saya mengerjakan tugas sekolah di saat-saat terakhir batas waktu pengumpulan	SS	S	CS	TS	STS
2	Bagian tugas kelompok yang menjadi tanggung jawab saya dapat terselesaikan sesuai dengan kesepakatan kelompok saya	SS	S	CS	TS	STS
3	Saya terlambat mengumpulkan tugas karena terlalu lama mencari referensi yang saya butuhkan	SS	S	CS	TS	STS
4	Saya mengerjakan tugas terlebih dahulu sebelum pergi jalan-jalan dengan teman	SS	S	CS	TS	STS
5	Di awal semester saya berencana aktif dikelas tetapi saya belum juga melakukannya hingga kini	SS	S	CS	TS	STS
6	Saya segera mengerjakan tugas dimulai dari tugas yang saya anggap mudah	SS	S	CS	TS	STS
7	Saya memilih menonton acara televisi yang saya sukai dari pada membaca materi belajar	SS	S	CS	TS	STS
8	Saya tetap bisa mengerjakan tugas tepat waktu walaupun sempat kekurangan referensi	SS	S	CS	TS	STS
9	Saya dapat menyelesaikan tugas tepat waktu seperti yang telah saya rencanakan	SS	S	CS	TS	STS
10	Saya hanya belajar menjelang ujian berlangsung	SS	S	CS	TS	STS
11	Saya tetap berkonsentrasi mengerjakan tugas belajar walau idola saya sedang tampil di televisi	SS	S	CS	TS	STS
12	Saya melakukan aktivitas lainnya walau tugas yang saya kerjakan belum selesai	SS	S	CS	TS	STS

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
13	Saya mengerjakan tugas sekolah segera setelah diberikan oleh guru	SS	S	CS	TS	STS
14	Waktu yang saya targetkan untuk menyelesaikan tugas kerap kali meleset dari rencana awal saya	SS	S	CS	TS	STS
15	Saya fokus pada tugas yang sedang saya kerjakan dan baru akan melakukan aktivitas lainnya setelah tugas saya selesai	SS	S	CS	TS	STS
16	Saya larut bermain game dan mengabaikan materi ujian yang seharusnya saya baca	SS	S	CS	TS	STS
17	Saya datang ke sekolah lebih awal setiap hari seperti yang saya rencanakan	SS	S	CS	TS	STS
18	Saya berhenti mengerjakan tugas ketika menemukan sesuatu hal yang sulit dan enggan melanjutkannya lagi	SS	S	CS	TS	STS
19	Saya sibuk mencari topik yang bagus untuk tugas sekolah hingga mengabaikan waktu pengumpulan yang semakin dekat	SS	S	CS	TS	STS
20	Saya menyelesaikan bagian tugas kelompok sesuai kesepakatan dengan anggota kelompok yang lain	SS	S	CS	TS	STS
21	Saya berencana untuk tekun belajar tetapi saya masih belum melakukannya	SS	S	CS	TS	STS
22	Saya mengatur waktu untuk kegiatan-kegiatan lain agar tidak mengganggu jam belajar saya	SS	S	CS	TS	STS
23	Kesulitan yang saya temui dalam mengerjakan tugas tidak menyurutkan langkah saya untuk menyelesaikan tugas dengan segera	SS	S	CS	TS	STS
24	Saya memilih ajakan teman saya untuk pergi jalan-jalan dari pada mengikuti pelajaran	SS	S	CS	TS	STS
25	Saya mengumpulkan tugas sebelum tenggang	SS	S	CS	TS	STS

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
	waktu yang diberikan oleh guru habis					
26	Saya mengerjakan tugas setelah teman saya selesai mengerjakan agar saya bisa mendapat inspirasi dari tugas teman	SS	S	CS	TS	STS
27	Saya membiarkan tugas yang seharusnya saya selesaikan saat ini dan fokus dengan film yang saya putar di laptop	SS	S	CS	TS	STS
28	Saya ingin bangun lebih pagi untuk belajar tetapi saya tetap tertidur walau alarm sudah berbunyi berkali-kali	SS	S	CS	TS	STS
29	Saya sibuk dengan kegiatan diluar jam sekolah sehingga melalaikan tugas yang harus saya kerjakan	SS	S	CS	TS	STS
30	Saya menolak ajakan teman saya untuk menonton di bioskop karena belajar untuk ujian esok hari	SS	S	CS	TS	STS
31	Saya mengembalikan catatan teman sesuai dengan janji yang saya buat dengan teman saya	SS	S	CS	TS	STS
32	Saya belum akan mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru karena teman-teman saya juga belum mengerjakannya	SS	S	CS	TS	STS



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. A. Yani Pabelan Kartasura Tromol Pos 1 Surakarta 57102 Telp. (0271) 717417 - 719483 Psw. 406 (Hunting) Fax. (0271) 715448
<http://psikologi.ums.ac.id> E-mail : fpsikologi@ums@yahoo.com

Nomor : 374/D.2-II/PS/VII/2015
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan ijin

11 Juli 2015

Kepada : Yth. Kepala
SMP Negeri 11 Surakarta
 di
 SURAKARTA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, bersama ini Dekan Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta menerangkan bahwa :

- Nama : Dwi Hari Adi Sumarmo
- NIM : F.100080152

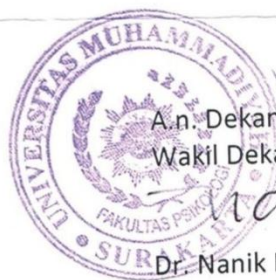
Adalah benar-benar Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta, dalam rangka penulisan Proposal Skripsi bermaksud untuk mencari data penunjang di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun judul penelitian dimaksud adalah **"HUBUNGAN ANTARA PROKASTINASI AKADEMIK DENGAN PERILAKU MENYONTEK SISWA SMP"**.

Berkaitan dengan hal tersebut, maka kami memohonkan ijin agar mahasiswa kami dapat mencari data dimaksud.

Demikian, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



A.n. Dekan
 Wakil Dekan I,

Nanik
 Dr. Nanik Prihartanti, M.Si



PEMERINTAH KOTA SURAKARTA
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAAHRAGA
SMP NEGERI 11 SURAKARTA
 Jalan Sungai Kapuas No. 30 Telp. 634910 Surakarta 57113
 Email : smp11surakarta@gmail.com Website : www.smpnegeri11solo.sch.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 045.1 / ~~445~~ / L / 2015

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: MULYATI, S.Pd, M.M
NIP	: 19710222 199702 2 004
Pangkat / Gol	: Pembina / IVa
Jabatan	: Kepala Sekolah
Unit Kerja	: SMP Negeri 11 Surakarta

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama	: Dwi Hari Adi Sumarmo
NIM	: F.100080152
Jurusan/Prog.	: Psikologi/Strata Satu (S.1)
Tingkat/Semester	: VI
Universitas	: Universitas Muhammadiyah Surakarta

Yang bersangkutan benar-benar telah mengadakan penelitian di SMP Negeri 11 Surakarta pada tanggal 10 Juni 2015 dengan judul :

”HUBUNGAN ANTARA PROKRASTINASI AKADEMIK DENGAN PERILAKU MENYONTEK PELAJAR SMP”.

Surat Keterangan ini diberikan berdasarkan surat Nomor : 051/D.2-II/PS/II/2015 tanggal 20 Februari 2015 dari Dekan perihal Permohonan Ijin Melakukan Penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 6 Juli 2015

Kepala SMP Negeri 11 Surakarta

Mulyati, S.Pd, M.M
 NIP. 19710222 199702 2 004

